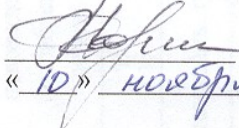


УТВЕРЖДАЮ

И.о. министра природных ресурсов  
и экологии Чувашской Республики

 А.П. Коршунов  
« 10 » ноября 2016 г.

Акт

проверки санитарного и лесопатологического состояния участка леса  
в Кирском участковом лесничестве казённого учреждения  
Чувашской Республики «Кирское лесничество»  
Министерство природных ресурсов и экологии  
Чувашской Республики

« 02 » сентября 2016 г.

Основание проведения лесопатологического обследования (данные ГЛПМ, листок  
сигнализации, данные лесоустройства): - данные лесоустройства 2014 г.

Комиссия, действующая на основании приказа КУ «Кирское лесничество» Минприроды Чувашии  
№ 8 от «11» января 2016 г. в составе:

Мартынова А.И. - директора КУ «Кирское лесничество» Минприроды Чувашии;  
Харламова С.Н. - заместителя директора КУ «Кирское лесничество» Минприроды Чувашии;  
Константинова В.В. - инженера ОЗЛ КУ «Кирское лесничество» Минприроды Чувашии;  
Тридворной Л.И. - лесничего Кирского участкового лесничества КУ «Кирское лесничество»  
Минприроды Чувашии;

провела обследование насаждений путём анализа состояния деревьев на пробных площадях в  
следующих участках леса Кирского участкового лесничества КУ «Кирское лесничество»:

| Квартал | Выдел | Площадь, га | Целевое назначение<br>земель | Категория<br>защитных лесов               | Таксационная характеристика |        |              |                      |                        |             |         |         |               | Заложено<br>пробных<br>площадей |                      |
|---------|-------|-------------|------------------------------|---|-----------------------------|--------|--------------|----------------------|------------------------|-------------|---------|---------|---------------|---------------------------------|----------------------|
|         |       |             |                              |   | состав                      | порода | возраст, лет | средняя<br>высота, м | средний<br>диаметр, см | тип<br>леса | полнота | бонитет | запас, куб/га | кол-во,<br>шт.                  | общая<br>площадь, га |
| 153     | 4     | 1,6         | Земли<br>л/ф                 | Защит.<br>полосы<br>лесов<br>вдоль<br>а/д | 10Олч                       | Олч    | 80           | 23                   | 26                     | ЕПР         | 0,3     | 2       | 85            | 1                               | б/р                  |

Лесоустройство 2014 года

В результате обследования установлено: таксационная характеристика насаждения - соответствует таксационному описанию лесохозяйственного регламента, проекта освоения лесов.

Причины несоответствия: -

Фактическая таксационная характеристика участков, состояние древостоя, причины повреждения, ослабления деревьев и рекомендуемые санитарно-оздоровительные мероприятия:

По данным пробных площадей состав 10Олч, состояние насаждения погибшее, основной причиной повреждения насаждения является засуха 2010 г., воздействие тяжести снега шквалистых и ураганных ветров прошлых лет, повлёкших изгиб или слом ствола деревьев. В соответствии с существующим состоянием насаждения рекомендуется проведение сплошных санитарных рубок.

| Квартал | Выдел | Площадь, га | Таксационная характеристика |        |              |                  |                     |          |         |         |                | Причины повреждения, ослабления деревьев | Рекомендуемые мероприятия |             |                                   |                                       |                  |
|---------|-------|-------------|-----------------------------|--------|--------------|------------------|---------------------|----------|---------|---------|----------------|--|---------------------------|-------------|-----------------------------------|---------------------------------------|------------------|
|         |       |             | состав                      | порода | возраст, лет | средняя высота м | средний диаметр, см | тип леса | полнота | бонитет | запас, кубм/га |  | вид                       | площадь, га | выбираемый запас (общий), кубм/га | выбираемый запас (ликвидный), кубм/га | сроки проведения |
| 153     | 4     | 1,6         | 10Олч                       | Олч    | 80           | 23               | 26                  | ЕПР      | 0,3     | 2       | 85             | Погодные условия                         | ССР                       | 1,6         | 85                                | 74                                    | 2016 - 2018 гг.  |

Характеристика и состояние подроста – подрост Олч 0,5 т.шт. на га, состояние удовлетворительное  
 Описание повреждений насаждений: - усыхание деревьев; воздействие шквалистых и ураганных ветров прошлых лет, повлёкших изгиб или слом ствола деревьев.

Эти причины повреждений определены по следующим признакам: полное отсутствие листвы на деревьях, отслоение коры на деревьях, механические повреждения, слом ствола в области крон прошлых лет.

В том числе:

заселено (отработано) стволовыми вредителями:

| Вид вредителя | Порода | Встречаемость (% заселенных деревьев) | Степень заселения (слабая, средняя, сильная) |
|---------------|--------|---------------------------------------|--|
|               |        |                                       |  |
|               |        |                                       |  |

повреждено огнем:

| Порода | Вид пожара | Состояние корневых лап      |                                  | Состояние корневой шейки                                     |                                  | Подсушивание луба                        |                                  |
|--------|------------|-----------------------------|----------------------------------|--|----------------------------------|--|----------------------------------|
|        |            | % поврежденных огнём корней | % деревьев с данным повреждением | ожог корневой шейки по окружности (1/4; 2/4; 3/4; более 3/4) | % деревьев с данным повреждением | по окружности (1/4; 2/4; 3/4; более 3/4) | % деревьев с данным повреждением |
|        |            |                             |                                  |  |                                  |  |                                  |
|        |            |                             |                                  |  |                                  |  |                                  |

заражено болезнями:

| Вид | Порода | Встречаемость (% заражённых деревьев) | Степень заражения (слабая, средняя, сильная) |
|-----|--------|---------------------------------------|--|
|     |        |                                       |  |

Выборке подлежит – 50 % деревьев, ССР 100% в связи с фактической полнотой после рубки 0,15 при критической 0,5

в т.ч. ослабленных - \_\_\_\_\_ %,

сильно ослабленных - \_\_\_\_\_ %,

усыхающих - \_\_\_\_\_ %,

свежего сухостоя – 10 %,

старого сухостоя – 30 %,

свежего бурелома – 5 %,

свежего ветровала – 5 %.

Полнота насаждения после уборки деревьев, подлежащих рубке, составит:- 0,15

Критическая полнота для данной категории насаждений составляет: - 0,5

Технология рубок: - согласно технологической карте

Меры по обеспечению возобновления: - содействие естественному возобновлению леса (минерализация)

Мероприятия, необходимые для предупреждения заражения или повреждения смежных насаждений: - проведение мероприятия в минимально возможные сроки, своевременная вывозка заготовленной древесины и качественная очистка мест рубок.

Подписи членов комиссии:

Директор КУ «Кирское лесничество»

Заместитель директора КУ «Кирское лесничество»

Инженер ОЗЛ КУ «Кирское лесничество»

Лесничий Кирского участкового лесничества

КУ «Кирское лесничество» Минприроды Чувашии

А.И.Мартынов

С.Н.Харламов

В.В.Константинов

Л.И.Тридворнова

07.11.16

07.11.2016